



Dirección General de Sanidad Vegetal

## Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria Volumen 3 Semana #18

del Domingo, 1 de Mayo de 2016, al Sábado, 7 de Mayo de 2016



La Sanidad vegetal en el siglo 21: uso de drones y perros detectores



APHIS establece la lista de hospedantes de *Bactrocera latifrons* 



Control de 66 nuevos focos de langosta en el NOA, Argentina





Dirección General de Sanidad Vegetal

## Contenido

IPPC	p. 3
La Sanidad vegetal en el siglo 21: uso de drones y perros detectores	p. 3
ONPF's	p. 4
APHIS establece la lista de hospedantes de Bactrocera latifrons	p. 4
Control de 66 nuevos focos de langosta en el NOA, Argentina	p. 4
Artículos Científicos	p. 5
Eficiencia del aceite de Piper aduncum en ninfas y adultos de Diaphorina citri	p. 5
Cría masiva y uso potencial del parasitoide Tamarixia radiata en Diaphorina citri en Brasil	p. 5
Institutos de Investigación	p. 6
Modelo matemático prevé dispersión de HLB de los cítricos en Brasil	p. 6
Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)	p. 7
La mosca blanca causa pérdidas millonarias en melón en Honduras	p. 7
Un hongo hace que las naranjas caigan prematuramente en Florida	p. 7
Situación actual de Xylella fastidiosa en Europa y riesgo para la sostenibilidad del olivo	p. 7
Monitorean cultivos para prevenir el "pulgón amarillo― en Tamaulipas	p. 8
Usan control biológico para combatir pulgón amarillo en La Piedad, Michoacán	p. 8





Dirección General de Sanidad Vegetal

### **IPPC**



## La Sanidad vegetal en el siglo 21: uso de drones y perros detectores

Lugar: Italia Clasificación: IPPC Nivel de importancia: N/A

Fuente: IPPC

Fecha: Jueves, 21 de Abril de 2016

El 7 de abril de 2016 se llevó a cabo la onceava reunión de Medidas fitosanitarias donde hubo una sección sobre la sanidad vegetal en el siglo 21, en la cual se abordó el tema de las tecnologías modernas empleadas actualmente en sanidad vegetal como los drones, smartphone y sus aplicaciones, así como el mejor uso de los vehículos aéreos no tripulados y perros rastreadores.





Dirección General de Sanidad Vegetal

#### ONPF's



#### APHIS establece la lista de hospedantes de Bactrocera latifrons

Lugar: Estados Unidos Clasificación: ONPF's Nivel de importancia: N/A Fuente: APHIS-USDA

Fecha: Miércoles, 20 de Abril de 2016

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) generó la lista de hospedantes de *B. latifrons*, los cuales son más de 50, con el objetivo de prevenir la dispersión y establecimiento de esta mosca en Estados Unidos. Además de que la lista de hospedantes de moscas de la fruta (7 CFR 301.32) no incluía los de *B. latifrons*.



### Control de 66 nuevos focos de langosta en el NOA, Argentina

Lugar: Argentina Clasificación: ONPF's Nivel de importancia: N/A Fuente: ONPF-Argentina Evento: Manejo fitosanitario Fecha: Lunes, 25 de Abril de 2016

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) en dos semanas de abril realizó 100 monitoreos y controló 66 focos de langosta en la región Noroeste de Argentina en acciones coordinadas con gobiernos de provincias, municipios y los productores. Con base en lo anterior el SENASA a la fecha lleva un total de 1284 monitoreos y 605 focos detectados y controlados.





Dirección General de Sanidad Vegetal

#### **Artículos Científicos**



# Eficiencia del aceite de *Piper aduncum* en ninfas y adultos de *Diaphorina citri*

Lugar: Brasil Clasificación: Artículos Científicos Nivel de importancia: N/A Evento: Investigaciones

Revista: Pest Management Science

Autor(es): Haroldo XL Volpe, Murilo Fazolin, Rafael B Garcia, Rodrigo F Magnani, José Carlos

Barbosa, Marcelo P Miranda Fecha: Domingo, 1 de Mayo de 2016

Se evaluó la eficiencia del aceite de *Piper aduncum* en ninfas y adultos de *Diaphorina citri* bajo condiciones de laboratorio. Se utilizaron tres concentraciones (69.3, 79.9 y 85.4%) del aceite diluidas al 0.5, 0.75 y 1.0 % con 0.025 de coadyuvante. Todos los tratamientos causaron del 90-100 % la mortandad de ninfas mientras que en adultos, los tratamientos de 79.9 y 85.4% al 0.75% y 1% causaron la muerte de más del 80 %.



# Cría masiva y uso potencial del parasitoide *Tamarixia radiata* en *Diaphorina citri* en Brasil

Lugar: Brasil Clasificación: Artículos Científicos Nivel de importancia: N/A Evento: Investigaciones

Revista: Journal of Integrated Pest Management

Autor(es): José Roberto Postali Parra, Gustavo Rodrigues Alves, Alexandre José Ferreira Diniz,

Jaci Mendes Vieira

Fecha: Sábado, 30 de Abril de 2016

Estudios realizados en laboratorio sobre la eficiencia de *T. radiata* mencionan un 70 % de parasitismo e incluso en algunas ocasiones alcanza el 100 %, sin embargo en campo los resultados son variables lo cual se atribuye a las condiciones ambientales. Este parasitoide se desarrolla en ninfas de *D. citri*, por lo que la cría masiva del parasitoide requiere de una población alta de su hospedante. Las poblaciones de *D. citri* son mantenidas en *M. paniculata* hospedante principal de este insecto.





Dirección General de Sanidad Vegetal

### Institutos de Investigación



#### Modelo matemático prevé dispersión de HLB de los cítricos en Brasil

Lugar: Brasil

Clasificación: Institutos de Investigación

Nivel de importancia: N/A Fuente: EMBRAPA-Brasil Evento: investigaciones

Fecha: Martes, 26 de Abril de 2016

La matemática Ana paula Marques esta desarrollando un modelo con el objetivo de auxiliar a los citricultores en el control de vectores del HLB o enverdecimiento de los cítricos. El modelo considera factores como productividad, distribución espacial, edad, salud de las plantas, hospedantes alternativos.





Dirección General de Sanidad Vegetal

### Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)

#### La mosca blanca causa pérdidas millonarias en melón en Honduras

Lugar: Honduras

Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)

Nivel de importancia: Medio

Evento: Afecciones

Agencia/Periódico: Fresh Plaza Fecha: Miércoles, 27 de Abril de 2016

Debido a las pérdidas económicas que está causando la mosca blanca en el cultivo de melón, especialmente en Choluteca, el Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria (SENASA) de Honduras adoptará una normativa para eliminar hospederos al terminar la cosecha 2015-2016.

## Un hongo hace que las naranjas caigan prematuramente en Florida

Lugar: Estados Unidos

Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)

Nivel de importancia: Medio

Evento: Afecciones

Agencia/Periódico: Fresh Plaza Fecha: Lunes, 2 de Mayo de 2016

La lluvia y neblina causadas por el fenómeno meteorológico del Niño en Florida, han causado la aparición de una enfermedad fúngica que ocasiona la caída prematura de todos los tipos de naranjas.



## Situación actual de *Xylella fastidiosa* en Europa y riesgo para la sostenibilidad del olivo

Lugar: España

Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)

Nivel de importancia: Medio

Evento: Afecciones

Agencia/Periódico: Interempresas Fecha: Lunes, 2 de Mayo de 2016

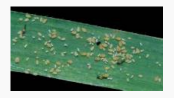
En 2015 X. fastidiosa había afectado más de 10 000 has de olivo, que corresponde a un millón de árboles. Esta enfermedad continúa expandiéndose y ha pasado de la provincia de Lecce a las de Brindisi y Taranto (Italia), esto ha impactado tanto en el sector Oleícola, como en el de Sanidad Vegetal de la Unión Europea, que decretó la alerta fitosanitaria en 2013. Sin embargo, en julio de 2015 se confirmó la presencia de X. fastidiosa en Polygala myrtifolia, en Córcega. Detectaron más tarde, cerca de 248 focos, en más de 500 plantas infectadas pertenecientes a 21 especies. X. fastidiosa también se ha detectado en la Costa Azul, Francia, en P. myrtifolia y Spartium junceum. En Andalucía, España, se diseñó la Estrategia Andaluza de lucha contra X. fastidiosa, para evitar la entrada y propagación de





Dirección General de Sanidad Vegetal

esta bacteria en su territorio.



#### Monitorean cultivos para prevenir el "pulgón amarillo― en Tamaulipas

Lugar: México, Tamaulipas

Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)

Nivel de importancia: Medio Evento: Manejo fitosanitario Agencia/Periódico: La Capital Fecha: Jueves, 28 de Abril de 2016

Debido a que actualmente el pulgón amarillo está en su fase de alado, el personal del Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Tamaulipas monitorea los siguientes municipios productores de sorgo: Río Bravo, Valle Hermoso, Matamoros y la parte norte de San Fernando. Este Comité recomienda: revisar los predios con sorgo, eliminar focos de infestación, plantas voluntarias, zacate Johnson, etc.

## Usan control biológico para combatir pulgón amarillo en La Piedad, Michoacán

Lugar: México, Michoacán

Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)

Nivel de importancia: Medio Evento: Manejo fitosanitario

Agencia/Periódico: Cambio de Michoacán Fecha: Miércoles, 27 de Abril de 2016

Se entregaron paquetes de huevecillos y ninfas de *Chrisoperla carnea* a representantes de siete comunidades: Los Melgoza, los Ayala, Ticuítaco, Potrerillos, Jauja, Paredones y los Guajes. También se ofrecieron las técnicas para la liberación de *C. carnea* en campos de sorgo.